

p_T [GeV/ c]	$R(2S)$ in pPb	$R(2S)$ in Pbp
$0 < p_T < 2$	0.20 ± 0.06	0.21 ± 0.07
$2 < p_T < 4$	0.36 ± 0.06	0.25 ± 0.06
$4 < p_T < 6$	0.22 ± 0.05	0.33 ± 0.08
$6 < p_T < 8$	0.26 ± 0.06	0.29 ± 0.09
$8 < p_T < 10$	0.35 ± 0.07	0.28 ± 0.11
$10 < p_T < 15$	0.42 ± 0.08	0.41 ± 0.09
$15 < p_T < 25$	0.55 ± 0.15	0.49 ± 0.19